

RECRUTE

PR Sections 35/36 poste n° 0108

Profil pour publication au Journal Officiel :

Géomatériaux, Mécanique des sols et des roches, Aléas naturels

Justification :

Enseignement

➤ **filières de formation concernées :**

Licence Géosciences-Sciences de l'Environnement
Master Professionnel de Géologie appliquée et Master Recherche

➤ **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Gestion de la filière du Master Professionnel de Géologie appliquée, encadrement de camps de terrain, enseignements de mécanique des roches et des sols, et sur les géo-matériaux.

Recherche

Le professeur recruté viendra renforcer les thèmes de recherche liés aux transferts et aux interactions fluides-roches de l'UMR6249 Chrono-Environnement. Les thèmes de recherche du candidat devront se regrouper autour des grands axes définis ci-après : Géomatériaux, Mécanique des roches et des sols, Aléas naturels. Une approche de terrain sur la géométrie des objets géologiques et des compétences de recherche sur les failles, les transferts de matière, les mouvements gravitaires et/ou l'hydromécanique seront appréciées. Une bonne connaissance du milieu professionnel sera un atout supplémentaire.

Laboratoire(s) d'accueil :

UMR 6249 UFC/CNRS Chrono-environnement

Les enseignements peuvent se dérouler dans tous les sites et tous les cycles de l'Université de Franche-Comté, se répartissent en cours magistraux et enseignements dirigés, éventuellement travaux pratiques selon les composantes.

CONTACT :

Monsieur Didier MARQUER Tél. 03.81.66.65.96 didier.marquer@univ-fcomte.fr

Monsieur Hervé RICHARD Tél. 03.81.66.64.43 herve.richard@univ-fcomte.fr